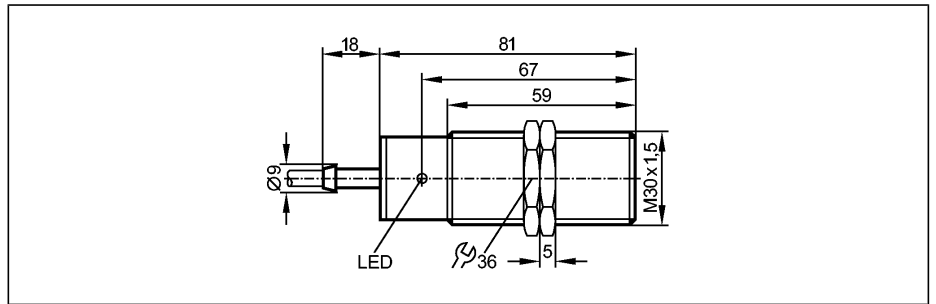


Inductieve sensor

II5256

IIA3010-BPKG
Inductieve sensor
Schroefdraad metaal M30 x 1,5
Kabelaansluiting

Schakelafstand 10 mm [b]
bondig inbouwbaar



Made in Germany

**Elektrische uitvoering
Uitgangsfunctie**

Voedingsspanning	[V]
Stroombelasting	[mA]
Kortsluitbeveiliging	
Ompoolbeveiligd	
Beschermd tegen overbelasting	
Spanningsval	[V]
Stroomopname	[mA]
Reële schakelafstand	[mm]
Werkafstand	[mm]
Schakelpuntdrift	[% van Sr]
Hysterese	[% van Sr]
Schakelfrequentie	[Hz]
Correctiefactoren	
Omgevingstemperatuur	[°C]
Beschermklasse, Isolatieklasse	
EMC	
Materiaal behuizing	
Functiedisplay	
Schakelstatus	LED
Aansluiting	
Gewicht	[kg]
Toebehoren (bijgeleverd)	

**DC PNP
maakcontact**

10...36 DC
250
pulserend
ja
ja
< 2,5
< 15 (24 V)
10 ± 10 %
0...8,1
-10...10
1...15
250
Staal (St37) = 1 / V2A ca. 0,7 / Ms ca. 0,4 / Al ca. 0,3 / Cu ca. 0,2
-25...80
IP 67, II
EN 60947-5-2
EN 55011: klasse B
Messing wit brons gecoat; actief vlak: PBT
geel
PVC-kabel / 2 m; 3 x 0,5 mm ²
0,266
2 bevestigingsmoeren

Aansluiting

Aderkleuren

- BN bruin
- BU blauw
- BK zwart

